

Kierunek: Gospodarka w ekosystemach rolnych i leśnych, Studia stacjonarne, Rok studiów: I, Semestr: II, Rok akademicki: 2018/2019

Tydzień I

GODZINY	WTOREK	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	
8.00-8.45				Genetyka* C1 (10+5) s. 212 F dr inż. J. Adamczyk	Chemia z biochemią C2 (15) p. gleb. 005 B M. Marchel
8.45-9.30					
9.40-10.25				Genetyka* C2 (10+5) s. 212 F dr inż. J. Adamczyk	Chemia z biochemią C1 (15) p. gleb 005 B M. Marchel
10.25-11.10					
11.20-12.05				Rynki produktów rolnych i leśnych WK (15+5) s. 206 F dr inż. J. Mączyński, mgr inż. K. Sidor	
12.05-12.50					
13.00-13.45				Rynki produktów rolnych i leśnych WK (15+5) s. 206 F dr inż. J. Mączyński, mgr inż. K. Sidor	
13.45-14.30				Mikrobiologia C2 (15) s. 101 B dr M. Konieczny	Botanika z dendrologią* C1 (10+10) s. 104 F dr M. Szewczyk
14.30-15.10					
15.10-15.55		Genetyka W (15) s. 212 F dr inż. J. Adamczyk	Mikrobiologia W (15) s. 108 F dr M. Konieczny	Mikrobiologia C1 (15) s. 101 B dr M. Konieczny	
15.55-16.40					
16.50-17.35		Wspólna polityka rolna W (15) Aula F dr inż. R. Szypuła	Botanika z dendrologią W (15) s. 104 F dr M. Szewczyk	Ekologia z zoologią* C (10+10) s. 104 F dr M. Szewczyk	
17.35-18.20					
18.30-19.15	1N2S j. niemiecki mgr B. Bujak	1A13S j. angielski mgr A. Korpala	Ekologia z zoologią W (15) s. 104 F dr M. Szewczyk	Ekologia z zoologią* C (10+10) s. 104 F dr M. Szewczyk	
19.15-20.00					

W- wykład C- ćwiczenia Wk – wykład konwersatoryjny

\*Z przedmiotu realizowane będą ćwiczenia terenowe i praktyczne w terminach wyznaczonych przez prowadzącego

Tydzień II

GODZINY	WTOREK	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA
8.00-8.45				<b>Gleboznawstwo*</b> C (15+10) s. 005 B dr inż. M. Kaczmarcki
8.45-9.30				
9.40-10.25				<b>Fizjologia roślin*</b> C2 (20) s. 209 F dr inż. M. Kaczmarcki
10.25-11.10				
11.20-12.05				<b>Zarządzanie gospodarką i finansami gminy</b> W (15) s. 211 A dr R. Dziekan
12.05-12.50				
13.00-13.45				<b>Zarządzanie gospodarką i finansami gminy</b> C (10+10) s. 211 A dr R. Dziekan
13.45-14.30				
14.30-15.10				
15.10-15.55		<b>Podstawy psychologii</b> W (30) mgr P. Pater s. 107 F	<b>Gleboznawstwo</b> W (15) s. 209 F dr inż. M. Kaczmarcki	<b>Zarządzanie gospodarką i finansami gminy</b> C (10+10) s. 211 A dr R. Dziekan
15.55-16.40				<b>Wspólna polityka rolna</b> C (10+10) s. 104 F mgr inż. M. Smaczny
16.50-17.35		<b>Podstawy psychologii</b> W (30) mgr P. Pater s. 107 F	<b>Chemia z biochemią</b> W (15) s. 107 dr S. Lis	<b>Wspólna polityka rolna</b> C (10+10) s. 104 F mgr inż. M. Smaczny
17.35-18.20				
18.30-19.15	<b>1N2S</b> j. niemiecki mgr B. Bujak	<b>Podstawy psychologii</b> W (30) mgr P. Pater s. 107 F	<b>Fizjologia roślin</b> W (15) s. 210 F prof. dr hab. inż. M. Kasperczyk	<b>1A13S</b> j. angielski mgr A. Korpala
19.15-20.00				

W- wykład C- ćwiczenia Wk – wykład konwersatoryjny

\*Z przedmiotu realizowane będą ćwiczenia terenowe i praktyczne w terminach wyznaczonych przez prowadzącego